



Institut für Pathologie  
Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Charitéplatz 1  
10117 Berlin

Molekularpathologische Diagnostik  
Auftragsannahme

Telefon: 030 450 536 035  
Fax: 030 450 536 916  
Email: molpatho-auftraege@charite.de



## Anmeldung zur molekularpathologischen Diagnostik

# Erregerdiagnostik

Vom anfordernden Arzt auszufüllen

### Angaben zum Patienten

|                       |   |   |
|-----------------------|---|---|
| Name, Vorname         |   | ggf. SAP-Aufkleber einkleben            |
| Geburtsdatum          |   |   |
| (Verdachts-) Diagnose |   |   |
| Probenmaterial        | <input type="checkbox"/> FFPE Gewebe <input type="checkbox"/> DNA-Lösung <input type="checkbox"/> Anderes:<br><br><input type="checkbox"/> liegt bei <input type="checkbox"/> wird separat übersandt <input type="checkbox"/> ist bereits in der Pathologie der Charité<br>Eingangsnummer Charité Pathologie: .....<br>(Eingangsnummer externe Pathologie): ..... |   |
| Anfordernder Arzt     |   | Kontaktdaten: (Stempel oder Tel-Nummer) |
| Anforderungsdatum     |   |   |

Kommentar(e)

| Viren   | Bakterien  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Adenoviren   | <input type="checkbox"/> Bartonellen (henselae/quintana)   |
| <input type="checkbox"/> Hepatitis-B-Virus (HBV)  | <input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi (Lyme-PCR)   |
| <input type="checkbox"/> Zytomegalie-Virus (CMV)  | <input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis   |
| <input type="checkbox"/> Epstein-Barr-Virus (EBV)   | <input type="checkbox"/> Mykobakterien-Nachweise:<br>M. tuberculosis Komplex (M. tuberculosis, bovis, bovis BCG, microti, africanum)<br><br>M. consensus: M. tuberculosis complex sowie atypische Mykobakterien [„MOTT“] - z.B. M. avium-intracellulare, M. gordonae, M. kansasii, M. xenopi, M. marinum/ulcerans u.a. |
| <input type="checkbox"/> Herpes-simplex-Virus (HSV 1,2)   |  |
| <input type="checkbox"/> Herpes-Virus 6 (HHV 6)   |  |
| <input type="checkbox"/> Herpes-Virus 8 (HHV 8)   |  |
| <input type="checkbox"/> Varicella-Zoster-Virus (VZV)   | <input type="checkbox"/> Treponema pallidum  |
| <input type="checkbox"/> Enterovirus  | <input type="checkbox"/> Tropheryma whipplei   |
| <input type="checkbox"/> Parvovirus B19   | <b>andere Erreger</b>  |
| <input type="checkbox"/> Polyomavirus (BKV / JCV)   | <input type="checkbox"/> Leishmanien   |
| <input type="checkbox"/> HPV – Nachweis und Typisierung:<br>low risk (LR): 2, 6, 7, 11, 12, 13, 27, 32, 55, 57, 42, 44, 54, 61, 62, 72, 81, 83, 84, 90, 91<br>intermediate risk: 5, 8, 53, 66, 67, 70, 73, 82<br>high risk (HR): 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 | <input type="checkbox"/> Pneumocystis carinii (P. jirovecii)   |
|   | <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii   |
|   | <input type="checkbox"/> Fungi PCR/Typisierung: Candida sp. Aspergillus sp., Absidia, Cryptococcus, Mucor, Paecilomyces, Rhizopus u.a.   |

### Intern

E

ED